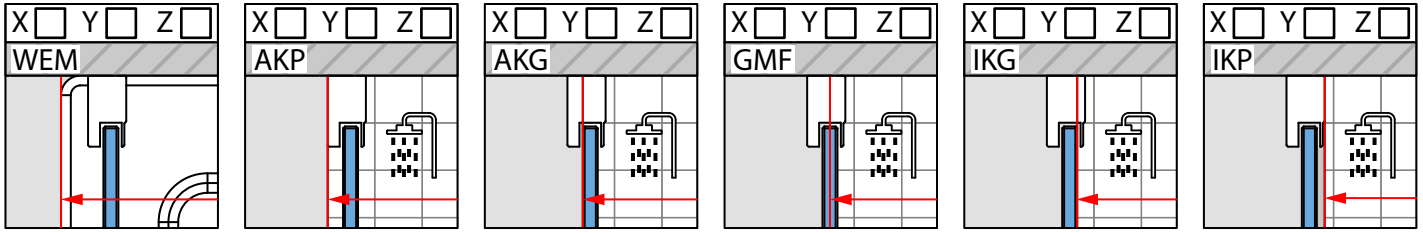


DANE KLIENTA: \_\_\_\_\_  
 SERIA I MODEL: \_\_\_\_\_ DANE INSTALATORA: \_\_\_\_\_  
 KOLOR OKUĆ: \_\_\_\_\_  
 KOLOR SZKŁA: \_\_\_\_\_

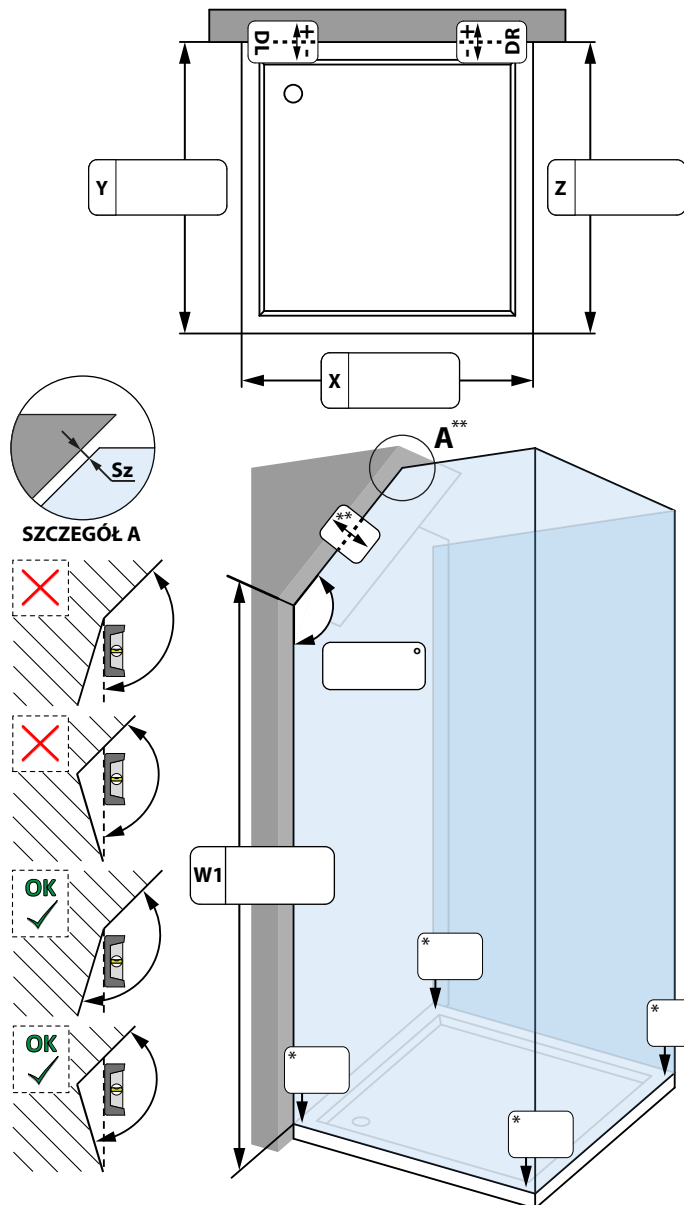
PROFILE MONTAŻOWE:		Y	Z
ZGODNY Z SERIĄ I MODELEM		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INNY:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SPOSOBY WYMIAROWANIA:

WEJŚCIE:  STRONA „X”  STRONA „Y”  STRONA „Z”



**RYSUNEK GŁÓWNY**

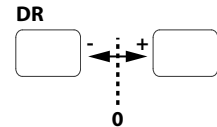
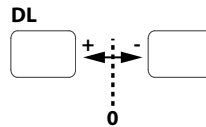


**WYSOKOŚĆ ZABUDOWY W PUNKCIE „0”:**

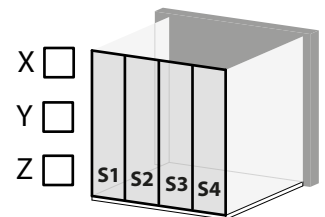
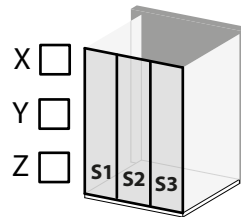
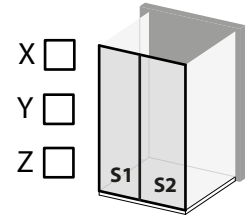
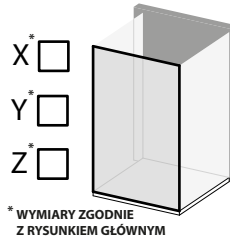
STANDARDOWA

INNA: .....

ZMIERZ I PODAJ ODCHYLENIA: (PUSTE POLE OZNACZA BRAK ODCHYLENIA)



WYBIERZ WARIANT PODZIAŁU ŚCIAN ZABUDOWY DLA X, Y, Z:



PODAJ WYMIARY I SPOSÓB INTERPRETACJI:

	X	Y	Z
S1			
S2			
S3			
S4			

\* WSKAŻ PUNKT/Y „0” ORAZ PODAJ ODCHYLENIA JAKO WARTOŚCI UjemNE. PUNKT „0” TO MIEJSCE POMIARU WYSOKOŚCI ZABUDOWY.  
 \*\* SPRAWDŹ PŁASZCZYZNĘ SUFITU I OPISZ EWENTUALNE KRZYWIZNY. STANDARDOWO Sz WYNOŚI 4 MM DLA CZĘŚCI STAŁYCH, 10 MM DLA DRZWI POJEDYNCZYCH, 15 MM DLA DRZWI BIFOLD, ROZWAŻ ZWIĘKSZENIE SZCZELINY.

 UWAGA, RADAWAY ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH.

UWAGI: \_\_\_\_\_